



Legenda

- A** woonhuis
- B** schuur/bijgebouw
- C** loods t.b.v. statische opslag
- D** bed and breakfast / mantelzorgwoning
- E** terreinverharding grotendeels bestaand
- F** bestaande watergang
- G** landbouwgrond

Doel landschappelijke inpassing

- landschappelijke waarde en elementen van traditioneel boeren erf behouden en versterken
- bedrijfsgebouwen (loodsen/schuren) vanuit omgeving grotendeels uit het zicht onttrekken middels toepassen erfbeplanting
- toepassen inheemse bomen en struiken, passend bij sfeer 'boeren erf'
- bijdrage aan biodiversiteit door toepassing van hoofdzakelijk gebiedseigen vrucht dragende soorten

Maatregelen landschappelijke inpassing

- 1** instandhouding bestaande knotbomen (essen) totaal 12 stuks
- 2** instandhouding bestaande knotbomen (wilgen) totaal 5 stuks
- 3** instandhouding bestaande waardevolle bomen*, o.a. 2x notenboom, 6x leilinde, 3x sierkers, 2x freurwilg, 1x els, 1x zomereik
- 4** instandhouding bestaande houtwal (opp. ca. 440 m²), bestaande uit o.a. zomereiken, essen, hazelaar, elzen, berken, meidoorn, vlier
- 5** instandhouding bestaande beukenhagen, hoogte ca. 1,00 mtr. totale lengte ca. 215 m
- 6** aanplanten hoogstam fruitbomen, diverse soorten totaal 11 stuks
- 7** inzaaien kruidrijk gras (ecologisch bijmengsel), extensief beheer oppervlakte 720 m²
- 8** instandhouden inheemse bomen en struiken in bestaande houtwal, verwijderen uitheemse soorten zoals coniferen en laurier en deze te vervangen door inheemse soorten, totale oppervlakte 2.084 m²
- 9** aanplanten houtwal bestaande uit inheemse bomen en struiken oppervlakte 516 m²

* bestaande bomen indicatief ingetekend op basis van luchtfoto

Beplantingsplan houtwal

oppervlakte totaal	2.600 m ² (2.084+516 m ²)
plantafstand	1,25x1,25 mtr. (= 1 st/1,5 m ²)
hoeveelheid stuks	1.733 stuks
aanplantmaat	60-80 / 80-100
plantverband	driehoeksverband
menging soorten	willekeurig verspreid

Soortkeuze houtwal**

87 st. Quercus robur	zomereik	(5%)
87 st. Alnus glutinosa	zwarte els	(5%)
87 st. Acer compostre	veldesdoorn	(5%)
87 st. Betula pubescens	zachte berk	(5%)
172 st. Sambucus nigra	gewone vlier	(10%)
172 st. Prunus spinosa	sleedoorn	(10%)
347 st. Ligustrum vulgare	liguster	(20%)
347 st. Corylus avellana	hazelaar	(20%)
347 st. Ilex aquifolium	hulst	(20%)
1.733 st.		

** binnen de voorgestelde soortkeuzes mogen alternatieven worden toegepast, mits deze passen binnen en voldoen aan het hierboven beschreven doel



luchtfoto bestaande situatie met aanduiding perceelsgrens



opdrachtgever | Dhr. v/d Looij
 adres | Krukkend 5a
 plaats | Oirschot

projectomschrijving | ontwerp landschappelijke inpassing
 projectnummer | 22261-01
 fase | voorlopig ontwerp
 school | A1 1:300
 datum | 2 mei 2022